



Dernière mise à jour : 2 avril 2026

Estimation de la réserve récupérable ultime<sup>1</sup>/Ressources éventuelles<sup>2</sup> – Champ Terra Nova

Réservoir	Prouvées		Prouvées et probables		Prouvées, probables et possibles	
<b>Estimation de la réserve récupérable ultime</b>						
	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils
Jeanne d'Arc	73	459	80,5	506	85,9	540
<b>Production cumulative de pétrole (en date du 28 février 2026)<sup>3</sup></b>						
	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils				
Jeanne d'Arc	70,6	444				
<b>Réserves de pétrole<sup>4</sup></b>						
	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils
Jeanne d'Arc	2,4	15	9,9	62	15,3	96
<b>Pourcentage de la réserve récupérée</b>						
Jeanne d'Arc	96,7 %		87,7 %		82,2 %	
<b>Ressources pétrolières éventuelles</b>						
	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils
Jeanne d'Arc	2,5	16	3,5	22	44,1	278
<b>Ressources gazières éventuelles</b>						
	10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup>	Mpcs	10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup>	Mpcs	10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup>	Mpcs
Jeanne d'Arc	1,6	57	1,8	64	1,9	68
<b>Ressources de LGN<sup>5</sup></b>						
	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	millions de barils
Jeanne d'Arc	0,64	4,0	0,73	4,6	0,78	4,9

<sup>1</sup> L'« estimation de la réserve récupérable ultime » représente les quantités de pétrole dont on estime, à une date donnée, qu'elles sont récupérables (réserves), en plus des quantités qui ont déjà été produites.

<sup>2</sup> On entend par ressources éventuelles les volumes d'hydrocarbures qui sont jugés récupérables techniquement, mais qui n'ont pas été délimités et dont la viabilité économique n'est pas établie. Le gaz, les LGN et le pétrole dans les gisements non approuvés ou les champs pétroliers non exploités sont actuellement classés comme des ressources.

<sup>3</sup> La réserve récupérable produite comprend aussi une petite quantité de liquides de gaz naturel.

<sup>4</sup> Les réserves sont les quantités restantes de pétrole que l'on prévoit de récupérer commercialement dans le cadre d'un plan de mise en valeur des accumulations connues à une date donnée.

<sup>5</sup> Les liquides du gaz naturel (LGN) sont des dérivés du gaz naturel; il s'agit de la partie du pétrole qui existe sous forme gazeuse ou en solution dans le pétrole brut dans des réservoirs souterrains naturels.

\* Document de référence pour les définitions : Petroleum Resources Management System (PRMS) 2018.